

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関  
国際事務局



(43)国際公開日  
2005年8月4日 (04.08.2005)

PCT

(10)国際公開番号  
WO 2005/071946 A1

(51)国際特許分類<sup>7</sup>: H04N 5/225, G03B 15/00, 17/08, 17/56

(21)国際出願番号: PCT/JP2005/000138

(22)国際出願日: 2005年1月7日 (07.01.2005)

(25)国際出願の言語: 日本語

(26)国際公開の言語: 日本語

(30)優先権データ: 特願2004-003692 2004年1月9日 (09.01.2004) JP

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1006番地 Osaka (JP).

(72)発明者; および

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): ▲たか▼橋 昌己 (TAKAHASHI, Masami). 長島 俊夫 (NAGASHIMA, Toshio).

(74)代理人: 大野聖二, 外(OHNO, Seiji et al.); 〒1006036 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号 霞が関ビル36階 大野総合法律事務所 Tokyo (JP).

(81)指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84)指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

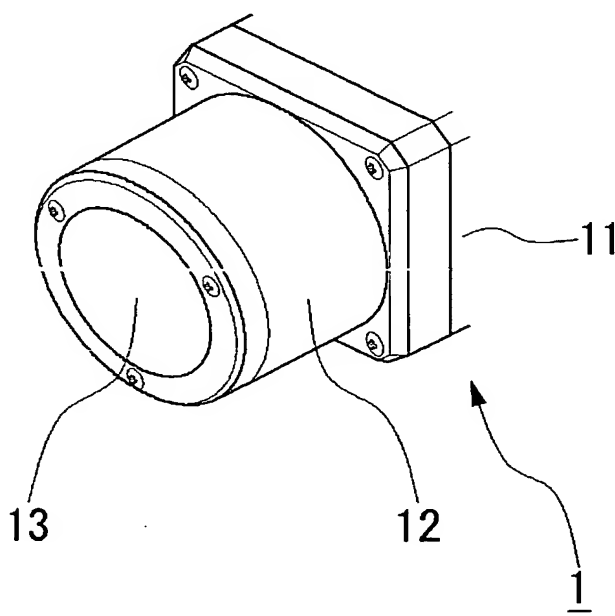
添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

(続葉有)

(54) Title: MONITOR CAMERA

(54)発明の名称: 監視カメラ



(57) Abstract: A monitor camera (1) has front glass (13) and a glass hold-down plate for holding the front glass (13). The glass hold-down plate has the outer surface in a region continues to the front glass (13), and the outer surface is flush with or stepped back from the outer surface of the front glass (13). Further, the glass hold-down plate has a hold-down section perpendicular to the thickness direction of the front glass (13), and the hold-down section presses a to-be-pressed section stepped back from the outer surface of the front glass (13). The above structure prevents the field of vision of the monitor camera (1) from being hindered by natural objects including snow lying on the front glass and enhances waterproof property of the monitor camera.

(57) 要約: 監視カメラ(1)は、前面ガラス(13)と、前面ガラス(13)を保持するガラス押さえ板を備えている。ガラス押さえ板は、前面ガラス(13)に続く領域に、前面ガラス(13)の外表面と同等または後方に下がった外表面を有している。また、ガラス押さえ板は、前面ガラス(13)の厚さ方向に対して垂直な押さえ部を有し、押さえ部で、前面ガラス(13)の外表面より下がった被押さえ部を押さえつけている。監視カメラ(1)は、前面ガラスに雪などの自然物が積もることによって視界が妨げられることを防ぐとともに、防水性を向上させる。

WO 2005/071946 A1



2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。